

Valable pour AbulÉdu 8.08

Configuration réseau minimale d'un poste GNU/Linux

Votre poste linux doit être configuré pour être client d'un serveur DHCP.

Accéder à vos fichiers depuis votre GNU/Linux

Si vous voulez avoir accès à vos documents sur le serveur, vous pouvez utiliser le navigateur de fichier pour aller sur le réseau, chercher le serveur et enfin vous identifier pour avoir accès à votre espace de stockage ...

Vous pouvez également utiliser un montage plus "permanent" à l'aide de ce qui suit:

```
#!/bin/bash
gksudo modprobe cifs
if [ ! -d /media/servecole ]; then
    gksudo mkdir /media/servecole
fi
#remplacez ce eric.seigne par votre identifiant local (sur votre poste)
gksudo chown eric.seigne /media/servecole
gksudo echo 0 > /proc/fs/cifs/LinuxExtensionsEnabled

#remplacez ce eric.seigne là par votre identifiant sur le serveur
#remplacez également azaz par votre mot de passe sur le serveur
mount.cifs //servecole/eric.seigne /media/servecole -o
username=eric.seigne,password=azaz
```

Copiez-collez ce code dans un fichier montage_servecole.sh, rendez ce fichier exécutable (clic bouton droit, propriétés, permissions, cocher la case "autoriser l'exécution") et lorsque vous voulez avoir votre accès au répertoire du serveur double cliquez sur ce fichier ... (documentation à améliorer)

Pour pouvoir utiliser ce script vous devez avoir installé le paquet smbfs comme ceci:

```
apt-get install smbfs
```

Vous pouvez également télécharger le script ci-joint qui fait a peu près tout.

montage_servecole.gz

From:
<https://docs.abuledu.org/> - **La documentation d'AbulÉdu**

Permanent link:
<https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/configbaselinux?rev=1227439966>

Last update: **2008/11/23 12:32**

